PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-235909

(43) Date of publication of application: 16.10.1987

(51)Int.CI.

G02B 6/32

(21)Application number: 61-079001

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

04.04.1986 (72)Invento

(72)Inventor: YOKOTA TAKASHI

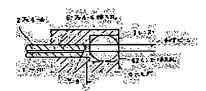
NAKAYA MICHITOSHI YUMOTO MITSURU

(54) ADJUSTING STRUCTURE FOR OPTICAL COLLIMATER PART

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the formation of parallel beams from requiring much adjusting time and to reduce the price of a product by holding a lens integrally with a fiber obliquely ground at its end part in a holder so that respectively center axes have translational shear each other.

CONSTITUTION: A ferrule 2 into which the fiber 1 ground at one end face with a prescribed inclining angle θ is inserted into a ferrule inserting hole 61 of the holder 6. A lens inserting hole 62 whose center axis is shifted from that of the hole 61 is formed in the holder 6 and the lens 3 is inserted and engaged into/with the hole 62. To extract parallel beams by optical collimater constituted in said procedure, optical beams parallel with a base can be simply adjusted by rotating the holder 6 because the hole 62 is formed eccentrically from the holder 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 235909

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)10月16日

G 02 B 6/32 7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

光コリメータ部の調整構造 の発明の名称

> 20特 願 昭61-79001

願 昭61(1986)4月4日 23出

隆 \mathbf{H} 明者 ⑦発 横 利 明者 中 屋 道 満 明者 ⑦発 本

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社 の出 顖

弁理士 井桁 貞一 30代 理 人

> 明 细醇

1. 発明の名称

光コリメータ部の調整構造

2. 特許請求の範囲

(1) 一方の端部を斜め研磨したファイバ(1)とレ ンズ(3)を用いて平行ビーム結合する光コリメータ において、

前記斜め研磨角度に応じてファイバ(1)とレンズ (3)の中心軸に並進ズレをもたせ、平行ビームを形 成するようにしたことを特徴とする光コリメータ 郎の調整構造。

(2) 前記ファイバ(1)と前記レンズ(3)とは、偏心 した2つの抑入孔(61),(62)6を有するホルダ(6)に 一体的に保持され、前記ホルダ(6)を回転してレン ズ(3)からの光ピームの出射位置を調整することを 特徴とする特許請求の範囲第(1)項に記載の光コリ メータ部の調整構造。

(3) 前記ファイバ(1)の斜め研閉角度に対応する 傾斜を有する突起を形成した碉整ねじ切を、前記 ホルグ(6)に設けたねじ孔(63)に螺入し、前記ファ イバ(1)とレンズ(3)間の距離を調整するようにした ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項、第(2)項 に記載の光コリメータ部の調整構造。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

光通信等の光分岐デバイスに用いる光コリメー 夕部の調整構造であって、レーザの反射光による 妨害を除去するためにファイバの一方の協面を斜 めに研磨して、ファイバとレンズの中心軸に並進 ずれをおこさせ、平行ピームを形成するためフェ ルールのレンズ挿入孔を偏心せしめ、さらにファ イバとレンズ間の距離を最適化する調整手段を付 設して顕整が簡易に行なえる。

(産業上の利用分野)

本発明は、光通信等の光分岐デバイスに用いる 光コリメーク部の脚整構造に関する。

近年、光ファイバの驚異的な進歩に伴ない、光

ファイバが光ビームを結合する光システム全般に 採用されており、これらの光システムの光分岐デバイスに用いる光コリメータは特性が厳しいため に、光コリメータを構成する部品の高特度化が関 求されるので、簡易に調整が行なえる構造の光コ リメークの出現が強く関望されている。

(従来の技術)

第4図は、従来の光コリメータ部の調整構造を 説明する側断而図である。

図において、一方の嫡面を所定の傾斜角度(0)に研磨したファイバ1を禅通したフェルール2を、金属例えばステンレス鋼等からなり、一側にフェルール挿入孔51と他の側にレンズホルグ挿入孔51にフェルール2の研磨した側から挿入し、金属例えばステンレス鋼等からなり、レンズ挿入孔41を穿設したレンズホルグ4を、レンズホルグ4を矢印で示すように3軸

(作用)

上記光コリメータ部の調整構造は、ホルダ 6 に 形成したレンズ挿入孔62を偏心せしめ、このレン ズ挿入孔62にレンズ 3 を挿着してホルダ 6 を回転 することにより簡易に調整が行なえる。他方ファ イバとレンズ間の距離の最適化する手段としては、 ファイバの研磨角度に対応する突起を形成した調 整ねじをホルダに付設することによって調整が容 易に行なえる。

(実施例)

第1図は、本発明の原理図を説明する図で、同図のはレンズをファイバの中心軸から偏心を説明する側面図、のはあおり角を説明する側面図で、

調整を行なう構造である。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来の光コリメータ部の調整構造にあっては、斜め研密したファイバとレンズを分離した状態でレンズホルグを3軸方向に調整して平行ビームを形成するので、多大の調整時間を関するとともに部品点数が多く高価になるという問題点があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記の問題点を解決して安価で調整 が簡易に行なえる光コリメータ部の調整構造を提 供するものである。

すなわち、一方の嫡郎を斜め研磨したファイバ 1とレンズ3を用いて平行ビーム結合する光コリメータを、斜め研磨角度に応じてファイバ1とレンズ3の中心軸に並進ズレをもたせ、前記ファイバ1を挿通したフェルール2を挿入するフェルール挿入孔61と、レンズ3を挿入する偏心したレン

第4図と同等の部分については同一符号を付している。

第1図(の)において、フェルール2にファイバ1を排通し、その端面を所定の傾斜角度に研磨して、このファイバ1をレンズ3に結合し平行ビームを取り出すために、レンズ3をファイバ1に対して軸ずれ(偏心)せしめることは次の式で照明される。

ここで、ni:ファイバの屈折率、

no:空気の屈折率、

0」:ファイバの傾斜角と直交する線とファイバとのなす角、

02:光ピームとファイバとのなす角、

とすると、

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{no}{n_1}$$

従って出射ビームの光軸 θ_2 = sin θ_2 ずれるため、レンズ 3 の中心軸をファイバに対して偏心し

て、すべての光ビームを入射する。

第1図(Φ)は、レンズ3から出射ビームが水平面に対してθ。ずれる(あおり角)ことがあるので、レンズを挿入した偏心したホルダを回転してθ。 = 0 となるように調整するようにしたものである。 第2図は、本発明の一実施例を説明する側断面図で、第4図と同等の部分については同一符号を付している。

図において、一方の嫡面を所定の傾斜角度(0)に研磨したファイバーを掃通したフェルール 2 を、金属例えばステンレス钢等からなり、一側にフェルール挿入孔61と他の側に偏心したレンズ挿入孔62にレンズが入れ62にレンズが入れ62にレンズ 3 を嵌着したものである。ここでレンズ挿入孔62はホルダ 6 に対して偏心せしめて穿投しているので、このホルダ 6 を回転することによって図示しない取付基板と平行な光ビームを形成する構造である。

第3図は、本発明の他の実施例を説明する図で、 同図(a)は側断面図、(b)はファイバとレンズ間の距 離が大きい時の光ピーム、(c)はファイバとレンズ 間の距離が小さい時の光ピームで、第1図と同等 の部分については同一符号を付している。

第3図(b)は、ファイバ1とレンズ3との間の距離D′が最適の距離より大きい時の光ビームで、

図に示す如く平行ビームとはならず、先端が狭く なることを示している。

第3図(のは、ファイバ1とレンズ3との間の距離が最適の距離 D * より小さい時の光ビームは、図に示す如く平行ビームとはならず、先ぬが広くなることを示している。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明によれば光コリメータの調整が簡易に行なえ、しかも邸品の面精度加工を必要としないので、コストグウンに寄与するところが極めて有効である。

. 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の原理図を説明する図で、同図(a)はレンズをファイバの中心動から偏心を説明する側面図、(b)はあおり角を説明する側面図、

第2図は、本発明の一実施例を説明する側断面 図、

第3図は、本発明の他の実施例を説明する図で、 同図回は側断面図、回はファイバとレンズ間との 距離が大きい時の光ピーム、 (c) はファイバとレン ズ間の距離が小さい時の光ピーム、

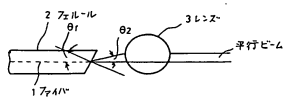
第4図は、従来の光コリメータ部の調整構造 を説明する側断面図である。

図にいて、1はファイバ、2はフェルール、3はレンズ、4はレンズホルダ、5,6はホルダ、7は個整ねじ、51,61はフェルール挿入孔、52はレンズホルダ挿入孔、62はレンズ挿入孔、63はねじ孔、をそれぞれ示す。

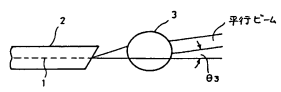
代理人 弁理士 非桁

特開昭62-235909 (4)

図面の浄荷(内容に変更なし)

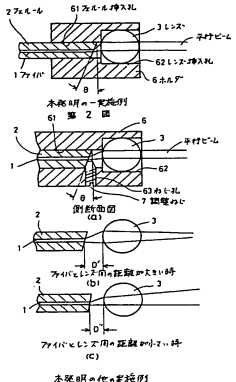


しょべる稀心を説明する側面図 (a)



みあり角を 説明す3側面 図 (b)

本発明 《原理图 烙 1 図



本聪明a他a実施例 16 3 EX

手統補正曹伽

昭和61年 7月9日

特許庁長官 殴



1. 事件の表示

昭和61年 特許別 第079001号

2. 発叨の名称

光コリメータ部の調整構造

3. 補正をする者

事件との関係 特許出頭人

住所 神奈川県川崎市中原区上小町中1015番地

(522) 名称 富 士 式 会

4. 代理人

住所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士训练式会社内 電話 川崎 (044)433-5341

5. 補正命令の日付

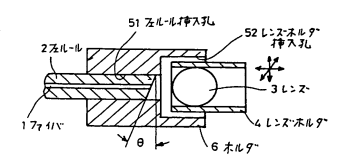
NGF061年 6月24日 (発送日)

6. 福正の対象

ष्ट्रात

7. 福正の内容 別瓶のとおり (内容に変更なし)





從未a光JリX-9部a調整構造

第 4 図